Page 1 of 1 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001-209721

(43) Date of publication of application: 03.08.2001

G06F 17/60 (51)Int.Cl. G06F 19/00

G07D 9/00 G07F 19/00

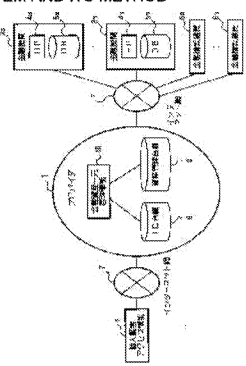
(21)Application number : 2000-019028 (71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing: 27.01.2000 (72)Inventor: INAGAKI MASAYUKI

(54) FINANCIAL ASSET UNITARY MANAGEMENT SYSTEM AND ITS METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically realize the unitary management of the collection, and evaluation analysis of information which can be collected through the home page of the Internet among financial asset information across plural financial institutions, and to return it to information for investment judgment. SOLUTION: An individual customer performs access through the Internet 7 to a financial asset unitary managing function 10 provided by a provider 1 by an individual customer access function 2, and registers the ID information of financial institutions 3a-3n in an ID ledger 8, and automatically patrols HP 4a-4n by using the ID information, and down-loads the asset balance of each financial institution 3a-3n or the like from the DB of



the financial institution to an asset management ledger 9. The financial asset unitary managing function 10 obtains information changing from moment to moment among the financial asset information stored in the asset management ledger 9 from financial information institutions 6a-6n, and stores it in the pertinent area of the asset management ledger 9, and operates the summing-up and evaluation analysis of the financial assets of the individual customer, and obtains a state that the financial asset information can be read by the individual customer through the HP.

(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特/第2001 - 209721 (P2001 - 209721A)

(43)公選日 平成13年8月3月(2001.8.3)

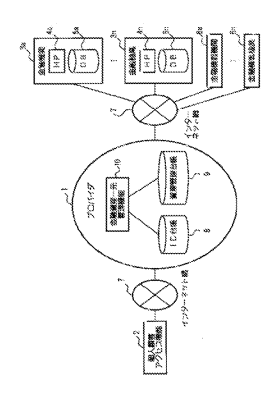
(51) Int.Cl. ⁷		裁別部号		FI					Ť	-73-}*(参考)
G06F	17/60	ZEC		C 0	7 D	9/00		451		3 E 0 4 0
	19/00							461	B	5B049
G 0 7 D	9/00	451		G 0	6 F	15/21		ZEC	z	5 B O 5 5
		461				15/30			M	9A001
G07F	19/00								Z	
			求航瓷器	有	於統	₹項の数4	OL	(金 7	Ħ)	最終質に続く
(21)出顧番号		特顧20 0019028(P200)) (9028)	(71)出職人 000004237 日本電気株式			会社			
(22) 出版日		平成12年1月27日(2000.1.27)						元丁目7	番1	号
				(72)発明者 稲垣 正行 東京都港区芝 式会社内						
								芝瓦丁目7番1号 日本電気株		
				(74)代理人 100108			578			
						弁理士	高橋	韶男	(外	3名)
										最終質に続く

(54) 【発明の名称】 金融資産一元管理方式及び方法

(57)【要約】

【課題】 複数の金融機関に亘る金融資産情報のうち、 インターネットのホームペジで情報収集が可能な情報に 関しては、収集、集計、評価分析などを自動的に一元管 理ができるようにし、且つ以降の投資判断の情報に還元 できるようにする。

【解決手段】 個人類客は、個人類客アクセス機能2によりインターネット網7を通してプロバイグ1が提供する金融資産一元管理機能10にアクセスし、金融機関3a~3nの1 D情報を I D 台報8へ登録し、この I D情報を II D 台報8へ登録し、この I D 情報を II D 台報8へ登録し、この I D 情報を II D 台報8の I D 台報を II D 台報8の I D 日本を自動的に巡回し、各金融機関3a~3nの資産残高などを該当金融機関のD B から資産管理 白報9へグウンロードする、金融資産一元管理機能10は、資産管理 台報9に格納された金融資産情報のうち、時々刻々と変化する情報を金融情報機関5a~6nから入手し、資産管理 台報9の該当エリアに格納し、個人類客の金融資産の集計、評価分析を行い、且つ日 P で個人類客が閲覧可能な状態にする。



【精発の集結信辞】

【請求項1】 複数の金融機関に亘って貯蓄及び投資している金融資産を一元的に管理する金融資産・元管理方式において、

金融資産を一光的に管理するためのシステムを統括する 情報サービスシステムと、

個人類客が前記情報サービスシステムへアクセスするための個人類客アクセス手段と、

金融資産を管理運用する複数の金融機関と、

前記情報サービスシステムに金融情報を提供する金融情報手段とをインターネット網で接続し、

前記情報サービスシステムが、個人願客のID情報を用いて、前記複数の金融機関の各々が備える顧客向けのホームページを自動的に巡回してアクセスし、金融資産の一元管理に必要な情報の収集と整理及び評価を行い、前記複数の金融機関の個人顧客向けの金融資産情報を一元的に管理することを特徴とする金融資産一元管理方式。

【請求項2】 前記情報サービスシステムは、

前記個人類客アクセス手段へアクセスして個人類客から 取集した金融資産情報と、前記複数の金融機関へアクセ スして任意の金融機関のホームページ又はデータベース から収集した金融資産情報とを管理する金融資産一元管 理機能と

任意の金融機関の店番号と個人顧客のID情報とパスワードとを格納する顧客ID台報と

任意の金融情報機関から金融資産情報を収集する情報収 集手段と

前記金融資産一元管理機能が収集して管理している金融 資産情報を格納する資産管理台報とを備え、

前記情報サービスシステムが、前記金融資産一元管理機能と前記類各1D台帳と前記資産管理台帳とに基づいて、前記複数の金融機関の個人類客向けの金融資産情報を一元的に管理することを特徴とする請求項1に記載の金融資産一元管理方式。

【請求項 3 】 前記金融資產一元管理機能は、

任意の金融機関の店番号と個人類客のID情報とバスワードとを、該当するホームページのボータルサイトにおける所定の個所に設定し、これらの店番号と個人類客のID情報とバスワードとを個人類客の前記類客ID台帳に格納する類客ID情報格納手段と。

任意の金融機関の資産残高、取引経過、及び約定情報 を、前記金融機関の該当するホームページ又はデータベ ースから取得し、取得した情報を前記資産管理台棋に格 納する金融資産格納手段と、

為替値情報、株価情報、投信情報、及び債券価格情報の うち少なくとも1つの情報を、任意の金融情報機関の該 当するホームページ又はデータベースから抽出し、前記 資産管理台帳に格納する金融情報格納手段と、

全ての金融機関の資産管理情報を金融機関別に一元管理 整理して集計する金融機関別資産集計手段と、 金融商品無に再集計する金融商品別集計手段と、

一元管理表に集計した全金融機関の金融資産の商品毎の 根益評価を行う金融商品別根益評価手段と。

評価結果により、今後の金融機関及び商品別のボートフォリオを再設計するボートフォリオ設計手段と、

評価結果により今後の商品別の投資方針を指示する投資 方針リコメンド手段と、

前記ボートフォリオ設計手段と前記投資方針リコメンド 手段とにより得られた投資方針及びボートフォリオを参 考にして、任意の金融商品を定期的且つ自動的に発注す る金融商品自動発注手段と、

前記の各手段により得られた金融資産情報を、個人類客 向けのホームページに表示するホームページ表示手段と を備え、

前記金融資産―元管理機能が、金融資産を一元管理して、金融資産内の任意の金融商品の価値を評価し、ボートフォリオの再設計を行うことを特徴とする請求項2に記載の金融資産一元管理方式。

【請求項4】 複数の金融機関に亘って貯蓄及び投資している金融資産を一元的に管理する金融資産一元管理方法において、

金融資産を一元的に管理するためのシステムを統括する 情報サービスシステムと

個人類客が前記情報サービスシステムへアクセスするための個人類客アクセス手段と。

金融資産を管理運用する複数の金融機関と、

前記情報サービスシステムに金融情報を提供する金融情報手段とがインターネット網で接続され、

個人類客が、前記機人類客アクセス手段により、前記替 報サービスシステムの備える金融資産一元管理機能にア クセスする手順と、

前記金融資産一元管理機能が、個人額客の1D情報を自 己の備えるID台帳へ登録する手順と、

前記金融資産…元管理機能が、前記ID情報を用いて、 前記複数の金融機関のホームページを自動的に巡囲して アクセスする手順と、

前記金融資産一元管理機能が,該当する金融機関のデータベースから金融情報を取得して、自己の備える資産管理台帳へ格納する手順と、

前記金融資産一元管理機能が、取得した金融情報に基づいて、個人類客の金融資産の集計及び評価分析を行う手順とを経て、

前記金融資産一元管理機能が、前記複数の金融機関の個人 人類客向けの金融資産情報を一元的に管理することを特 徴とする金融資産一元管理方法。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、金融資産の管理方式に関し、特に、複数の金融機関に亘って貯蓄及び投資 している金融資産を一元的に管理する金融資産一元管理 方式に関する。

[0002]

【従来の技術】金融機関には、銀行、信託銀行、信用金庫、郵便局、証券会社、投信投資類問会社、保険・年金会社などがあり、これらの金融機関に断蓄や投資をする金融資産は、例えば、預貯金、株式、投資信託、債券、保険、年金などがある。従来の金融資産の管理方式は、個人顯客が各金融機関に預けている金融資産を個別に管理し、通報、月報、又はインターネットのホームページ(以下、HFと記す)の情報などから手計算を行ったり、又は独立して処理を行うスタンドアローンバソコンなどの手段を用いて全情報を整理集計して、これらの情報を整理後に分析評価し、その後の投資判断を行っている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような金融資産の管理方式では、個人類客は全ての金融機関の情報を個別に収集して管理しなければならない。したがって、金融資産が多数の金融機関に直るときは、情報の整理、集計などの手間工数がかなり多くなり、しかも収集情報の正確さが損なわれるおそれもある。さらに、集計や整理後のデータに関しては個別に評価分析や判断をしなければならないなど、間接的な管理工数を含めるとかなりの工数を費やすことになる。

【0004】尚、金融資産の管理方式とは異なるが、例えば、特勝平11-250129号公報などに、通販情報とこれに付随する各種情報とを一元管理する技術が開示されている。しかし、この公報の技術は、複数の情報管理機関に跨る情報を一元管理するものではなく。依然として、複数の情報管理機関の情報は、個別に集計したり評価分析をしなければならない。

【0005】本発明はこのような事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、複数の金融機関の金融資産情報のうち、インターネットのHPで情報収集が可能な情報に関しては、自動的に一元管理ができるようにし、さらに、収集整理したデータを評価分析して、以降の投資判断の情報に還元できるような金融資産一元管理方式を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、本発明の金融資産一元管理方式は、複数の金融機関に亘って貯蓄及び投資している金融資産を一元的に管理する金融資産一元管理方式において、金融資産を一元的に管理するためのシステムを統括する情報サービスシステムと、この情報サービスシステムへ個人顧客がアクセスするための個人顧客アクセス手段と、金融資産を管理運用する複数の金融機関と、情報サービスシステムに金融情報を提供する金融情報手段とをインターネット網で接続し、情報サービスシステムが、個人顧客のID情報を用いて、複数の金融機関の各々が備える顧客向けの

ホームページを自動的に巡回してアクセスし、金融資産 の一元管理に必要な情報の収集と整理及び評価を行い、 複数の金融機関の個人顧客向けの金融資産情報を一元的 に管理することを特徴とする。

【0007】すなわち、本発明の金融資産一元管理方式によれば、情報サービスシステムが、個人顧客の1D情報を用いて、複数の金融機関の顧客向けのオンライントレード用ホームページ又はオンラインバンキング用ホームページを自動的に巡回してアクセスして、金融資産一元管理に必要な情報を収集し、これらの情報の整理及び評価を行う。このように、情報サービスシステムが情報の収集、整理及び評価を一括して自動的に行うので、顧客が、複数の金融機関のホームページを別々にアクセスして、個別情報を収集したり、集計、整理及び評価をする必要がなくなる。なお、情報サービスシステムとは、プロバイダ、個人及び法人等で所有するサーバ等のことである。

【0008】また、本発明の金融資産一元管理方式は、 前記の発明において、情報サービスシステムは、 個人 願客アクセス手段へアクセスして個人顧客から収集した 金融資産情報と、複数の金融機関へアクセスして任意の 金融機関のホームページ又はデータベースから収集した 金融資産情報とを管理する金融資産一元管理機能と、任 窓の金融機関の店番号と個人顧客のID情報とバスワー ドとを格納する顧客ID台帳と、任意の金融資産情報を収集する情報収集手段と、金融資産一 元管理機能が収集して管理している金融資産情報を格納 する資産管理台帳とを備え、情報サービスシステムが、 金融資産一元管理機能と顧客ID台帳と資産管理台帳と に基づいて、複数の金融機関の個人顧客向けの金融資産 情報を一元的に管理することを特徴とする。

【0009】すなわち、本発明の金融資産一元管理方式によれば、情報サービスシステムが、複数の金融機関に 匿る金融資産情報の収集・評価・分析の処理を自動的に 行うので、これらの作業工数が削減され、余剰時間で将 来の投資の戦略を練ることが可能となる。

【0010】また、本発明の金融資産一元管理方式は、前記の発明において、金融資産一元管理機能は、 任意の金融機関の店番号と個人類客の1D情報とバスワードとを、該当するホームページのボータルサイトにおける所定の個所に設定し、これらの店番号と個人類客の1D情報とバスワードとを個人類客の類客1D台帳に信納する顧客1D特報格納手段と、任意の金融機関の資産残高、取引経過、及び約定情報を、金融機関の該当するホームページ又はデータベースから取得し、取得した情報を資産管理台帳に格納する金融資産格納手段と、為替値情報、株価情報、投信情報、及び債券価格情報のうち少なくとも1つの情報を、任意の金融情報機関の該当するホームページ又はデータベースから抽出し、資産管理台帳に格納する金融情報格納手段と、全ての金融機関の資

産管理情報を金融機関別に一元管理整理して集計する金 職機関別資産集計手段と、金融商品毎に再集計する金融 商品別集計手段と、一元管理表に集計した全金継機関の 金融資産の商品毎の損益評価を行う金融商品別損益評価 手段と、評価結果により今後の金融機関および商品別の ボートフォリオを再設計するボートフォリオ設計手段 と、評価結果により今後の商品別の投資方針を指示する 投資方針リコメンド手段と、ボートフォリオ設計手段と 投資方針リコメンド手段とにより得られた投資方針及び ボートフォリオを参考にして、任意の金融商品を定期的 且つ自動的に発注する金融商品自動発注手段と、これら の各手段により得られた金融資産情報を、個人職客向け のホームページに表示するホームページ表示手段とを備 え、金融資産一元管理機能が、金融資産を一元管理し て、金融資産内の任意の金融商品の価値を評価し、ボー トフォリオの再設計を行うことを特徴とする。

【0011】また、本発明は金融資産一元管理方法でも ある。すなわち、複数の金融機関に亘って貯蓄及び投資 している金融資産を一元的に管理する金融資産一元管理 方法において、金融資産を一元的に管理するためのシス テムを統括する情報サービスシステムと、この情報サー ビスシステムへ個人顧客がアクセスするための個人顧客 アクセス手段と、金融資産を管理運用する複数の金融機 関と、情報サービスシステムに金融情報を提供する金融 情報手段とがインターネット網で接続され、個人類客 が、個人題客アクセス手段により、情報サービスシステ ムの備える金融資産一元管理機能にアクセスする手順 と、金融資産一元管理機能が、個人顧客のID情報を自 巴の備えるID台帳へ登録する手順と、金融資産一元管 理機能が、ID情報を用いて、複数の金融機関のホーム ページを自動的に巡回してアクセスする手順と、金融資 産一元管理機能が、該当する金融機関のデータベースか ら金融情報を取得して、自己の備える資産管理台帳へ格 納する手順と、金融資産…元管理機能が、取得した金融 情報に基づいて、個人願客の金融資産の集計及び評価分 析を行う手順とを経て、金融資産一元管理機能が、複数 の金融機関の個人顕客向けの金融資産情報を一元的に管 理することを特徴とする金融資産一元管理方法である。 なお、情報サービスシステムとは、プロバイダ、個人及 び法人等で所有するサーバ等のことである。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の金融資産一元管理 実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。 図1は、本発明の金融資産一元管理方式のシステム構成 図である。すなわち、この図は、金融資産一元管理方式 を実現するためのシステム全体の動作概念を示す図である。

【0013】同国において、本発明の実施の形態における金融資産一元管理方式のシステムは、金融資産一元管理システムを統括するプロバイダ1と、このプロバイダ

1へ個人類客がアクセスするための個人顧客アクセス機能2と、金融資産を管理運用する金融機関3 a ~金融機関3 n と、各金融機関3 a ~3 n のホームページ(HP)4 a ~4 n 及び各金融機関3 a ~3 n のデータベース(DB)5 a ~5 n と、金融情報を提供する金融情報機関6 a ~6 n と、これらの機能や機関を接続するインターネット網7とによって構成されている。また、プロバイダ1は、個人期客の1 D 情報を登録している1 D 台帳8と、金融資産情報を格納している資産管理台帳9 と、1 D 台帳8の1 D 情報や資産管理台帳9 の金融資産情報を管理する金融資産一元管理機能10とによって構成されている。

【0014】図2は、本発明の金融資産一元管理方式の機能を示す概念図である。すなわち、本発明の金融資産一元管理方式の機能形態は、この管理方式の機能を示す金融資産一元管理機能11と、個人1D情報を格納する同じ台帳12と、一元化された金融資産を格納する資産管理台帳13と、個人類客が金融資産一元管理機能にアクセスするための個人類客アクセス機能14と、個人類客の金融資産を預かって運用する金融機関15と、この金融機関15のHP15aやDB15bと、金融関連情報を提供する金融情報機関16と、この金融情報機関16のHP16a及びDB16bとによって構成されている。

【0015】また、金融資産一元管理機能11は、顧客 1D情報格納機能17と、HP表示機能18と、金融資 産格納機能19と、金融情報格納機能20と、金融資産 情報評価分析機能21と、金融商品自動発注機能22と によって構成されている。さらに、金融資産情報評価分 析機能21は、金融機関別資産集計機能23と、金融商 品別損益評価機能24と、ボートフォリオ設計機能25 と、投資方針リコメンド機能26とによって構成されて いる

【0016】次に、本発明の実施の形態における金融資産一元管理方式の動作について説明するが、先ず、図1を用いてシステム全体の動作を説明する。個人顧客は、個人顧客では、個人顧客では、できなわち、パソコン、携帯端末、携帯電話、イナターネットTV、及びゲーム機などインターネットにアクセス可能な全ての機器)により、インターネット網7を通してプロバイダ1が提供する金融資産一元管理機能10にアクセスする。そして、個人顧客は、取引のある全ての金融機関3a~3nの1D特額(すなわち、金融機関の店番号、個人顧客の口座番号、パスワード、及び必要に応じて社員番号など)を、プロバイダ1の金融資産一元管理機能10を通してID台帳8へ登録する。

【0017】さらに、金融資産一元管理機能10は、I D台帳8に登録された個人顧客のID情報を用いて、インターネット網7を通して、関連する金融機関3a~3 nのそれぞれのHP4a~4nを自動的に巡回し、各金 融機関3a~3nの資産機高、取引経過、及び約定情報を、該当する金融機関のDBからプロバイダ1の資産管理台帳9へダウンロードする。金融資産一元管理機能10は、資産管理台帳9に格納された金融資産情報のうち、時々刻々と変化する情報(例えば、為替情報、株価、投資信託の基準価格、及び債券価格など)を、インターネット網7を通して金融情報機関6a~6nから入手し、資産管理台帳9の該当するエリアに格納する。

【0018】そして、個人顯客の関連する全金融機関3 α~3nの資産管理情報が資産管理台帳9に格納された 段階で、金融資産一元管理機能10は個人顯客の金融資 産の集計及び評価分析を行い。各個人顯客向けのHPで 個人顯客が閲覧可能な状態にする。これによって、個人 顕客は、個人顯客アクセス機能2により各個人顯客向け のHPを閲覧することにより、各個人顯客向けの金融資 産の状況を日次単位で知ることができる。

【0019】次に、図2の金融資産一元管理方式の機能 概念図を用いて、金融資産一元管理方式の機能を説明する。顧客1D情報格納機能17は、個人顯客アクセス機 能14により入力された個人顧客の取引のある金融機関 全ての1D情報(店番号、口座番号、場合によっては社 員番号、パスワードなど)を、該当する日Pのボータル サイトを通して1D台帳12に格納するための機能を備 えている。日P表示機能18は、金融資産情報評価分析 機能21により加工され、資産管理台報13に格納され た金融資産情報を日Pに表示して、個人顧客への情報提 供を行う機能を備えている。さらに、日P表示機能18 は、日Pの該当欄に記入された顧客1D情報を顧客1D 情報格納機能17に渡す機能も備えている。

【0020】金融資産格納機能19は、1D台帳12の1D特報(店番号、口座番号、場合によっては社員番号、バスワードなど)に従い、関連する金融機関15のHP15aにアクセスして、該当する金融機関15のDB15bから金融資産情報をダウンロードし、資産管理台帳13の定められたエリアに格納する機能を備えている。また、必要によってはHPに表示する機能も備えている。金融情報格納機能20は、金融情報機関16(例えば、Bloomberg、ロイターなど)から金融資産の最新価値情報(例えば、為替情報、株価、投資信託の基準価格、債券価格など)を入手し、資産管理台帳13の該当するエリアに格納する機能を備えている。また、必要に応じてHPに表示する機能も備えている。

【0021】金融資産情報評価分析機能21は、金融機 関別資産集計機能23と、金融商品別报益評価機能24 と、ボートフォリオ設計機能25と、投資方針リコメン ド機能26とにより構成され、資産管理台振13に格納 された金融資産情報を加工分析し、 HP表示機能18 を通して個人類客に情報提供を行う機能を備えている。 金融機関別資産集計機能23は、個人顧客と取引のある 金融機関別に取引対象の金融商品類に資産残离を集計す る機能を備えている。このとき、預貯金は残高金額を、 株式は株数と株価とを掛合せ値を、投資信託ファンドは 口数と基準価格とを掛合せた値を、債券は口数と時価と を掛合せ値を、保険は現在価値を、年金は現時点の支払 い価値を、それぞれ計算し、金融機関及び金融商品毎 に、数量(株数、口数)と単価(株価、基準価格等)と 評価金額とを計算し、全商品の合計評価金額を集計する 機能を備えている。

【0022】金融商品別損益評価機能24は、前述の金融機関別資産集計機能23で集計計算した情報を商品別に集計し直し、対応する商品毎に、既に投資されている金額と比較し、金融商品別の損益評価を行うと同時に、金融商品別の投資資産比率及び損益比率の分析ができた以降のボートフォリオ設計の参考情報とする機能を備えている。ボートフォリオ設計機能25は、前述の金融商品別利益評価機能24において求められた金融商品別の投資資産比率を、金融機関15や金融情報機関16の投資情報を参考にして、最適投資ボートフォリオに見直す機能を備えている。

【0023】投資方針リコメンド機能26は、前述のボートフォリオ設計機能25において求められた最適投資ボートフォリオ情報を、個人與客に提案することと同時に、損失の多い金融商品の損失率と警告、並びに金融商品高期目の警告を行う機能を備えている。金融商品自動発注機能22は、前述の投資方針リコメンド機能26により得られた情報を参考にして、任意の金融商品を定期的に、定額又は定量で自動的に発注していく機能を備えている。尚、任意の金融商品を自動発注する定期的期間は任意の期間に設定することができる。また。投資理論では、古くから、経験的にドルコスト平均法といわれ定期、定額投資が長期的にみてリスクの少ない投資手法と當われている。

【0024】現在、株の累積投資や一部の投資信託のファンド累投が商品化されているが、金融商品自動発注機能22は、これらの累投に対して、将来の日本版401 K対応に備える意味もあって、任意の金融商品に適用できるようにした機能をも備えている。日本版401 Kは、2001年1月に施行が予定されている確定拠出型年金であり、掛け金の運用実績に応じて将来の給付額が変わる私的年金である。

[0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の金融資産 一元管理方式によれば、複数の金融機関に直る金融資産 情報の収集・評価・分析の処理を一元化して自動的に行 うことができるため、これらの作業工数が削減され、余 利時間で将来の投資の戦略を練ることが可能となる。さ らに、複数の金融機関に亙る複数の金融商品の評価・分 析を自動的に行うことができるため、工数の節約となる と同時に、正確な投資分析情報が入手可能となり、前述 と同様に、余剰時間で将来の投資の戦略をねることが可 能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の金融資産一元管理方式のシステム構成図である。

【図2】 本発明の金融資産一光管理方式の機能を示す 概念図である。

【符号の説明】

1 プロバイダ

2 個人願客アクセス機能

3 a~3 n 金融機関

4a~4n 各金融機関のホームページ(HP)

5a~5n 各金融機関のデークベース(DB)

6a~6n 金融情報機関

7 インターネット網

8 ID台帳

9 資産管理台帳

10 金融資產…完管理機能

11 金融資產一元管理機能

12 ID台帳

13 資産管理台帳

1.4 個人類客アクセス機能

15 金融機関

15a 金融機関のホームページ (HP)

15b 金融機関のデータベース(DB)

16 金融情報機関

16a 金融情報機関のホームページ(HP)

165 金融情報機関のデータベース(DB)

17 顧客ID情報格納機能

18 HP (ホームページ) 表示機能

19 金融資產格納機能

20 金融情報格納機能

21 金融資產情報評価分析機能

22 金融商品自動発注機能

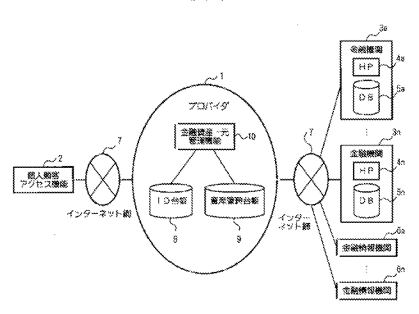
23 金融機関別資産集計機能

24 金融商品別損益評価機能

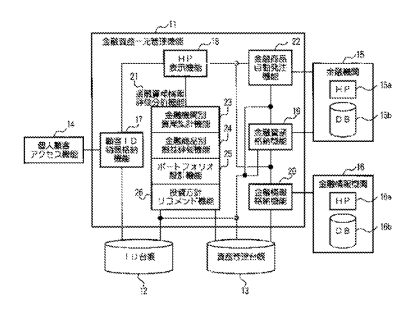
25 ボートフォリオ設計機能

26 投資方針リコメンド機能

[[3]1]



[[2]2]



フロントベージの続き

G06F 15/30 310 G07D 9/00 476

Fクーム(参考) 3E040 BA18 CA14 CB04 DA03

58049 8846 CC02 EE01 EE05 EE23

FF03 FF04 GG04 GG07 GG09

5B055 CC10 EB04 BE05 EB07 BE21

EE27 FA05 FB03 HA01 NA16

PA05 PA37

94001 JJ25 JJ64